

Ремни Gates Quad-Power



Компания Gates разработала первые в отрасли неармированные клиновые ремни, не нуждающиеся в техническом обслуживании. Ремни изготовлены по новейшей технологии, обеспечивающей минимальное растяжение корда. В отличие от обычных ремней, неармированные клиновые ремни Quad-Power® 4 не подвержены значительному растяжению в первые часы после установки. Поэтому они не нуждаются в приработке и повторном натяжении. Просто представьте, насколько это удобно, особенно когда ременные приводы располагаются в труднодоступных местах. Отсутствие необходимости в повторном натяжении ремней исключает простои оборудования или остановку производственного процесса. Использование новых клиновых ремней Quad-Power® 4, не нуждающихся в техническом обслуживании, сокращает издержки, связанные с простоями во время обслуживания, и затраты на оплату труда инженеров-технологов.

Не требует технического обслуживания. Надежный.

Клиновые ремни Gates Quad-Power® 4 разработаны по самой современной технологии. Ремни нового поколения из EPDM имеют увеличенный срок службы, не требуют повторного натяжения, ремонта и замены, что сокращает расходы, связанные с простоем оборудования. Ремни Quad-Power® 4 обеспечивают :

- высокую эффективность
- сокращение времени простоев
- более редкие замены
- улучшенные рабочие характеристики
- работу в расширенном диапазоне температур

Клиновые и поликлиновые ремни Bosch: оптимальная передача мощности.



BOSCH

Клиновые и поликлиновые ремни Bosch обеспечивают высокую надежность и долговечность в условиях тяжелой эксплуатации автомобиля. Поликлиновые ремни Bosch идеально подходят для передачи крутящего момента при высоких оборотах двигателя со шкивами небольшого диаметра. Надежная конструкция ремня гарантирует длительный его срок службы.

Приводные ремни привода.



С момента запуска первого применения приводного ремня для принадлежностей в 1970-х годах Dayco является лидером в области ленточных технологий и продолжает разрабатывать сильно спроектированные ремни для широкого спектра дополнительных приводов и приложений. Используя новейшие и самые передовые технологии, гибкая стратегия дизайна и производства Dayco сочетает материалы с конкретными потребностями приложений.

База данных Dayco постоянно развивается, обеспечивая охват всех сегментов рынка независимо от требований приложений, среды или производительности. Dayco использует новейшие современные технологии, такие как формованные ленты, соединения EPDM и армирование арамидами, все из которых приводят к более продолжительному, более холодному бегущему ремню с меньшим проскальзыванием и уменьшенным шумом и вибрацией.